



مدة الإجابة: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى للدراسات في الطب
موضوع مادة العلوم الطبيعية

الجمعة 25 يوليوز 2014

التصحيح الأول (5 نقط)

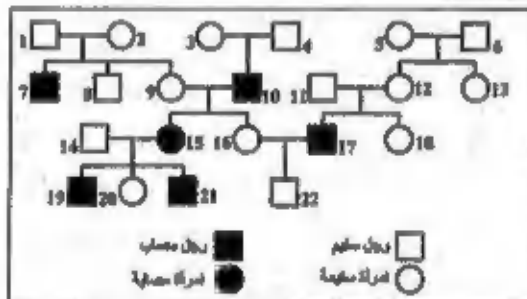
- أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" عن الاقتراحات الآتية:
- 1- تتواجد الأنزيمات المنتخلة في أكسدة حمض البيروفيك على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري. **خطأ**
 - 2- يستعمل ممال البيروكوتات، بين المقترس والحيز البيروكوتاتي للميتوكوندري، في أكسدة $NADH, H^+$. **صحيح**
 - 3- المرحلة الاستقلابية التي تؤدي إلى تركيب لكير كمية من ATP، انطلاقاً من هدم جزيئة من الكليكول، هي مرحلة لتفكير المؤكسد. **صحيح**
 - 4- يؤدي دوران رؤوس الميزين إلى حاملة ATP. **خطأ**
 - 5- تسمح الطريقة اللاهوائية، للمصحوبة بتكون الحمض اللبني، بإنتاج الطاقة لمجهود عضلي يوم لفترة قصيرة جداً. **صحيح**

التصحيح الثاني (5 نقط)

- حدد بالنسبة لكل سؤال، الاقتراح الصحيح.
- 1- تم مضاعفة ADN:
 - أ. قبل الانقسام الاختزالي فقط.
 - ب. قبل الانقسام غير المباشر فقط.
 - ج. بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي.
 - د. قبل الانقسام المنصف.
 - 2- في حالة عدم الفراق زوج من الصبغيات خلال المرحلة الانفصالية الأولى من الانقسام الاختزالي، سيصبح عدد الصبغيات في الأمشاج الأربعة التي ينتجها عدد الإنسان، كما يلي:
 - أ. 23, 23, 23, 23
 - ب. 23, 22, 23, 24
 - ج. 22, 24, 24, 22
 - د. 23, 23, 24, 24
 - 3- تحتوي البويضات الناتجة من الإخصاب على:
 - أ. توليفات حليلية مشابهة لأحد الأبوين.
 - ب. توليفات حليلية جديدة.
 - ج. توليفات حليلية مشابهة لأحد الأمشاج.
 - د. نفس التوليفات الحليلية للأباء.
 - 4- المسافة الفاصلة بين مورثين A و B هي 12 cMg. الأمشاج التي ينتجها فرد مختلف الاقتران بالنسبة للمورثين هي:
 - أ. 44% AB - 06% Ab - 06% aB - 44% ab
 - ب. 06% AB - 44% Ab - 44% aB - 06% ab
 - ج. 06% AB - 06% Ab - 44% aB - 44% ab
 - د. 12% AB - 12% Ab - 38% aB - 38% ab
 - 5- النمط الوراثي لفرد ثنائي الصبغة الصبغية ومختلف الاقتران بالنسبة لمورثين A (الحيلان e, A) و B (الحيلان b, B) مستثنين وغير مرتبطين بالجنس، يكتب على الشكل الآتي:
 - أ. A/B ; a/b
 - ب. AB//ab
 - ج. A/a ; b/B
 - د. A/A ; b/b

التصحيح الثالث (5 نقط)

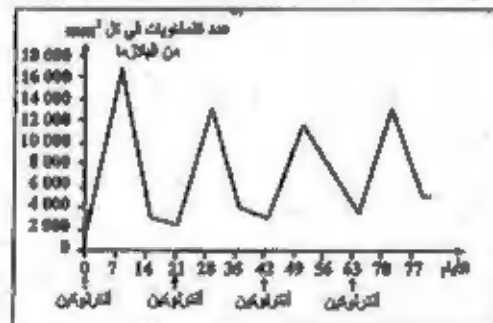
تقدم الوثيقة جانبية شجرة نسب عائلة، بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي يدعى مرض Kennedy.



- يتبين من خلال تحليل شجرة النسب، أن:
- أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" عن الاقتراحات الآتية:
- 1- الحليل المسؤول عن هذا المرض سائد. **خطأ**
 - 2- الحليل المسؤول عن هذا المرض مصحول على الصبغي الجنسي X. **صحيح**
 - 3- الأفراد 2 و 3 و 5 مختلفو الاقتران بالنسبة للمورثة المدروسة. **صحيح**
 - 4- احتمال أن تكون المرأة 9 مختلفة الاقتران هو 1/4. **خطأ**
 - 5- حصل الفرد 7 على الحليل الطافر من أبيه وعلى الحليل العادي من أمه. **خطأ**

التصحيح الرابع (5 نقط)

حقن شخص مصاب بورم سرطاني بواسطة الأنترلوكين. بعد كل حقن، تم حساب العدد الإجمالي للمفويات في البلازما ضد هذا الشخص. تقدم الوثيقة الآتية للنتائج للمحصل عليها.



- يتبين من خلال هذه النتائج، أن:
- أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" عن الاقتراحات الآتية:
- 1- الأنترلوكين يؤثر كمولد مضاد. **خطأ**
 - 2- يرجع ارتفاع عدد المفويات إلى تكاثر هذه الأخيرة تحت تأثير الأنترلوكين. **صحيح**
 - 3- يمكن للأنترلوكين أن يؤثر على المفويات T وعلى المفويات B. **صحيح**
 - 4- يتم إنتاج الأنترلوكين، خلال الاستجابة للمناعة، أثناء طور التنفيذ فقط. **خطأ**
 - 5- يعتبر الأنترلوكين نوعي لمولد مضاد واحد. **صحيح**